



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT- NI-17.2 — **E.OSG-NACC110314**

10 de enero de 2024

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación – Sexagésimo Segunda Reunión del Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación – Panamérica (PA-RAST/62) del Grupo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación - Panamérica (RASG-PA)**
Miami, Estados Unidos, del 6 al 8 de febrero de 2024

Tramitación

Requerida: 1) Entrega de documentación en las fechas límites mencionadas en esta carta; y
2) Registrar participantes a más tardar el **31 enero2024**.

Distinguido Señor:

Como parte de las actividades del programa regular de 2024 del Grupo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación — Panamérica (RASG-PA), deseo invitar a su Administración/Organización a participar en la Sexagésimo Segunda Reunión del Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación — Panamérica (PA-RAST/62), que se celebrará del 6 al 8 de febrero de 2024, en la Oficina Regional de la IATA para las Américas, ubicada en 703 Waterford Way (NW 62nd Avenue), Suite 600, 33126, Miami, Estados Unidos.

El idioma de trabajo de la reunión será el **Inglés** y se proporcionará interpretación simultánea si se registran a tiempo suficientes participantes de ambos idiomas, y la Ficha Nemotécnica se presenta en el **Apéndice**.

Agradeceríamos la confirmación de su participación a más tardar el **31 de enero de 2024** en el siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/9F2psq0L4G>

Toda la documentación de la reunión estará disponible en la sección de reuniones de la siguiente página web: <https://www.icao.int/RASGPA/Pages/MeetingsDocumentation.aspx?m=2024-PARAST62> en cuanto esté lista. Dado que esta documentación/presentación estará en formato electrónico, no se distribuirá ninguna copia impresa durante el evento.

La documentación que su Administración/Organización desee entregar para la reunión deberá ser enviada en **idioma inglés** por correo electrónico a esta Oficina en formato Microsoft Word, utilizando las plantillas que se encuentran en: <https://www.icao.int/RASGPA/Pages/MeetingsDocumentation.aspx?m=2024-PARAST62> a más tardar el **29 de enero de 2024**.

... / 2

Se sugiere los siguientes hoteles cerca del lugar de la reunión:

- Pullman Miami Airport
5800 Blue Lagoon Drive – Miami FL 33126 Tel: +1(305)264-4888
- Hilton Miami Airport
5101 Blue Lagoon Drive – Miami FL 33126 Tel: +1(305)265-3829
- Cambria Hotel Miami Airport – Blue Lagoon
6750 NW 7th Street – Miami FL 33126 Tel: +1(305)261-9899
- Sheraton Miami Airport
3900 NW 21st Street – Miami FL 33142 Tel: +1(305)870-8103

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese con el Sr. Fernando Camargo, Especialista Regional en Asistencia Técnica al siguiente correo electrónico: nacc-rasgpa@icao.int.

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.


Christopher Barks
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndice:
Ficha Nemotécnica

APÉNDICE



FICHA NEMOTÉCNICA – SI/01

Sexagésimo Segunda Reunión del Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación— Panamá (PA-RAST/62)	
Reunión del Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación— Panamá (PA-RAST/62)	<p>El RASG-PA actúa como un foro regional que integra los esfuerzos regionales y subregionales, así como aquellos de la industria, para lograr un mejoramiento continuo de la seguridad operacional.</p> <p>El RASG-PA, por medio de sus miembros, desarrolla y lleva adelante iniciativas y acciones para apoyar el cumplimiento y la implementación del Plan Global de Seguridad Operacional (GASP) de la OACI, y el Plan Regional, por medio del establecimiento y la operación de un sistema de seguridad operacional de la aviación basado en la performance en la región Panamericana.</p> <p>Las actividades del RASG-PA adoptan una metodología colaborativa entre los Estados, las Organizaciones Internacionales y la industria, a través de la recolección y el intercambio de datos, para lograr una adecuada identificación de peligros, evaluación de los riesgos, y determinación de las medidas de mitigación pertinentes.</p>
Objetivo de la reunión	<p>Los objetivos de la reunión son:</p> <ul style="list-style-type: none">• revisar el estado de los proyectos y las actividades del PA-RAST;• revisar los datos disponibles para identificar nuevas oportunidades de mitigación de riesgos; y• revisar el programa de trabajo para 2024.
Actividades a realizar	<p>En 2024 se realizarán las reuniones PA-RAST 62, 63, 64 y 65, continuando el orden cronológico de las gestiones pasadas.</p>
Naturaleza del evento	<p>Durante las reuniones del PA-RAST se llevan a cabo las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• análisis de los datos de seguridad operacional disponibles;• seguimiento a los proyectos relacionados con las actividades de mitigación; y• determinación de nuevas acciones de mitigación, cuando corresponda, a través de la presentación de proyectos para consideración del ESC.
Perfil de los participantes	<p>Representantes de los Estados, las Organizaciones Internacionales y la industria designados para participar en el PA-RAST.</p> <p>En atención a la naturaleza de las reuniones del PA-RAST, se espera que los/as participantes tengan experiencia en el manejo, el análisis y la interpretación de datos, preferentemente sobre seguridad operacional de la aviación.</p>

	En la medida de sus posibilidades, los Estados, las Organizaciones Internacionales y la industria, deberían aportar al PA-RAST datos y/o información
Personal de contacto en la Oficina Regional NACC	Sr. Fernando Camargo Especialista Regional en Desarrollo de la Capacidad e Implementación Oficina Regional NACC de la OACI Sr. Oliver López Especialista en Apoyo a la Implementación de Investigación de Accidentes e Incidentes Oficina Regional NACC de la OACI nacc-rasgpa@icao.int